Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/708,620	CHEN, HUNG-DE						
Examiner	Art Unit						
Lex Malsawma	2825						

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	8		158	438	151 30										
[]	NTER	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION			**									
Н	0	1	L	21/00						<u> </u>	· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1												
1				1												
				/	·						•					
				1												
Lex H. Malsawma 10/14/2004 (Assistant Examiner) (Date),							JPERVISORY	HEW SMITH PATENT EXA GY CENTER 2	Total Claims Allowed: 19							
(Legal Instruments Examiner) (Pate)					19/14	M.	mary Examine	10	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig.						

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	<u> </u>		61	·	-	91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64]		94		-	124		, ,	154			184
į	5			35			65			95			125			155			185
	6	;		36	ŧ		66]		96		•	126			156			186
	7			37			67			97			127			157	;		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12_			42			72			102			132		-	162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14		_	44		,	74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	:		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18		_	48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	,	_	171			201
	22			52			82			112		·	142			172			202
	23			53	:		83]		113			143			173			203
	24			54			84]		114			144			174			204
	25			55			85	į		115		•	145			175			205
	26			56			86			116	i		146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210